

Luftfederung defekt...

Beitrag von „jmalter“ vom 25. Oktober 2012 um 17:51

[Zitat von T-Fan](#)

Hallo,

sind die Leitungen nicht aus Kunststoff ??

Gruß Andi

Hi Andy,

ja ist eine Kunststoffleitung. Er hat jetzt von Festo Druckleitungsverbinder genommen. Ausgelegt für 25 Bar. Da es Kunststoff ist, bleibt es auch so. Sehen ja lustig aus, einen hat er mir mal in Reserve mitgegeben.

Mein Dicker steht wieder gerade. Alles läuft und ich habe ihn wieder kalibriert.

Aber leider ist der folgende Fehler geblieben:

01772 - Signalleitung von Druckgeber Niveauregelung (G291)

009 - Unterbrechung/Kurzschluss nach Masse

Tja, da werde ich doch tatsächlich die Kabel vom Druckregler bis zum Steuergerät durchmessen müssen. Oder hat noch jemand eine Idee?